Issue Cla	ssification

Application No.	Applicant(s)
10/611,361	DOUGLAS ET AL.
Examiner	Art Unit
	•

2855

					IS	SUE C	LASSIF	ICATI	ON						
ORIGINAL CROSS								OSS REFERENC	FERENCE(S)						
C	CLAS	SS		SUBCLASS	CLASS			ONE SUBCLASS	PER BLOCK)						
	73	3		799	73	810									
IN	TER	NAT	ONAL (CLASSIFICATION											
G	Ö	1	N	19/08											
				1											
				1											
				1											
				1											
(Assistant Examiner) (Date)					ite)	0	///-/	//-	Total Claims Allowed: 29						
(Legal Instruments Examiner) (Date)			(Pr	Max I	ک ۔	O.G. Print Clair 1	m(s)	O.G. Print Fig 3a							

Max Noori

⊠c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA			□ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121		1	151			181
2	2			32			62			92	٠.		122			152			182
3	3]		33			63			93		·	123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5] •		35			65		,	95			125			155			185
6	6] . [36			66			96			126			156			186
7	7].		37			67			97			127			157	•		187
8	8	l •		38	•		68			98			128			158			188
. 9	9]		39			69			99	•		129			159			189
10	10]		40			70			100			130			160			190
11	1.1	1		41			71			101			131			161			191
12	12	1		42			72			102			132			162			192
13	13]		43			73			103			133	,		163			193
14	14			44			74			104			134			164			194
15	15] .		. 45			75			105			135			165			195
16	16]		46			76			106			136			166			196
17	17 -]		47			77	1		107			137			167			197
18	18	1		48			78	1		108			138			168			198
19.	19	1		49		` '	79	1		109			139			169			199
20	20	1.		50			80	1		110			140			170			200
21	21]	,	51			81	1		111			141			171			201
22	22]		52			82	1		112			142			172			202
23	23] •		. 53			83	1		113			143			173			203
24	24			54		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.84	1		114			144			174			204
25	25]		55			85	1		115	j		145			175			205
26	26			56	1		86	Ì		116	İ		146			176			206
27	27	1		57			87	1		117			147			177			207
28	28			58			88	1		118			148			178			208
29	29			59			89	1		119			149			179			209
	30	1		60			90	1		120			150			180			210